



SeqList.718.301.ST25.txt  
SEQUENCE LISTING

<110> Yang, Qinghong  
Yang, Wendy  
Lishanski, Alla

<120> METHODS FOR DETECTION OF NUCLEIC ACIDS

<130> 26757-718.301

<140> US 10/672,397

<141> 2003-09-26

<150> US 09/804,661

<151> 2001-03-12

<150> US 60/188,669

<151> 2000-03-11

<150> US 60/228,885

<151> 2000-08-29

<150> US 60/234,229

<151> 2000-09-21

<150> US 60/234,363

<151> 2000-09-22

<150> US 60/242,770

<151> 2000-10-23

<150> US 60/242,840

SeqList.718.301.ST25.txt

<151> 2000-10-23

<160> 21

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

ctgtgttatt tgctgacct g

21

<210> 2

<211> 41

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

accatgctcg agattacgag gtaaaccttc tgagcctctg g

41

<210> 3

<211> 41

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

## SeqList.718.301.ST25.txt

<400> 3  
gatcctaggc ctcacgtatt gtaaactttc tgagcctctg g 41

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4  
cattagctta aaagctgtct tttgc 25

<210> 5

<211> 40

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 5  
accatgctcg agattacgag ggtttgctgg aagaaagcag 40

<210> 6

<211> 40

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 6  
gatcctaggc ctcacgtatt ggtttgctgg aagaaagcag 40

<210> 7

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 7

aaaaccctgt tgatattggc c

21

<210> 8

<211> 42

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 8

accatgctcg agattacgag ctgaatactc tccatccttg cc

42

<210> 9

<211> 42

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 9

gatcctaggc ctcacgtatt ctgaatactc tccatccttg cc

42

<210> 10

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 10  
accacatcct ctcattcggt g

21

<210> 11

<211> 40

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 11  
accatgctcg agattacgag ggggtctctg cagttaacca

40

<210> 12

<211> 40

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 12  
gacccatggc ctcacgtatt ggggtctctg cagttaacca

40

<210> 13

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 13  
tgatgtcaaa atagctccat gc

22

<210> 14

<211> 44

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 14

accatgctcg agattacgag aatatgcaaa gtaattttct ggcc

44

<210> 15

<211> 44

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 15

gacccctaggc ctcacgtatt aatatgcaaa gtaattttct ggcc

44

<210> 16

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 16

tgagagtagc ttggctgggt

20

<210> 17

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

## SeqList.718.301.ST25.txt

<400> 17  
accatgctcg agattacgag tttggctttc atcttcccc 39

<210> 18

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 18  
gatcctaggc ctcacgtatt tttggctttc atcttcccc 39

<210> 19

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 19  
gccattgtaa gatctgaatg agg 23

<210> 20

<211> 45

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 20  
accatgctcg agattacgag atgttttatg tggagaggta tctgc 45

<210> 21

<211> 45

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 21

gatcctaggc ctcacgtatt atgttttatg tggagaggta tctgc

45